

AUSLEGESCHRIFT 1 212 306

Int. Cl.:

C22 c

Deutsche Kl.:

40b-39/22

Nummer:

1 212 306

Aktenzeichen:

E 26942 VI a/40 b

Anmeldetag:

29. April 1964

Auslegetag:

10. März 1966

1

Die Erfindung betrifft einen korrosionsfesten Stahl, der eine Zugfestigkeit von mindestens 155 kg/mm² und sowohl im beanspruchten als auch im unbeanspruchten Zustand eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit besitzt. Ferner ist der Stahl ohne 5 Zwischenglühung kalt verformbar.

Erfindungsgemäß wird folgende Stahlzusammen-

setzung vorgeschlagen:

bis zu 0,05% Kohlenstoff, bis zu 0,10% Silizium, bis zu 0,20% Mangan, bis zu 0,03% Schwefel, bis zu 0,03% Phosphor, 8 bis 16% Chrom, 2 bis 9% Nickel, 1 bis 5% Molybdän, 8 bis 15% Kobalt, 0,20 bis 0,7% Titan,

Rest Eisen mit üblichen Verunreinigungen, 20

Der Chrombestandteil gewährleistet die erstrebte Korrosionsbeständigkeit. Die Beigabe von Kobalt bewirkt die Erhöhung der Härte. Gleichzeitig verhindert der Kobaltzusatz die Entstehung von Delta- Ferrit, ohne die Ausgangstemperatur für die Bildung von Martensit zu erniedrigen, so daß Gewähr für eine vollständige Umwandlung in Martensit bei der Abkühlung von der Glühtemperatur besteht.

Ferner kann die erfindungsgemäße Stahllegierung 30 noch zusätzlich bis zu 0,15% Aluminium, bis zu 0,2% Niob, bis zu 0,15% Vanadin, bis zu 0,02% Bor und bis zu 0,02% Zirkon einzeln oder zu mehreren enthalten. Aluminium, Niob und Vanadin wirken in diesem Fall als Kornverfeinerungs- und zusätzliches Härtungsmittel, während Bor und Zirkon die zu einer Versprödung führenden Ausscheidungen an den Korngrenzen verringert.

Nachstehend ist eine für den Stahl nach der Erfindung charakteristische Legierungszusammenset- 40

zung wiedergegeben:

0,03% Kohlenstoff, 0,10% Silizium, 0,06% Mangan, 0,010% Schwefel, 0,003% Phosphor, 4,30% Nickel, 12,20% Chrom, 4,50% Molybdän, 15,0% Kobalt, 0,32% Titan, Aushärtbare, korrosionsbeständige Stahllegierung

Anmelder:

English Steel Corporation Limited, Sheffield (Großbritannien)

Vertreter:

15

Dipl.-Ing. W. Paap, Dipl.-Ing. H. Mitscherlich und Dipl.-Ing. K. Gunschmann, Patentanwälte, München 22, Mariannenplatz 4

Als Erfinder benannt: Geoffrey Bertram Allen, Yusuf Turgut Onac, Sheffield (Großbritannien)

Beanspruchte Priorität:

Großbritannien vom 30. April 1963 (17030) --

2

0,03% Aluminium, 0,10% Niob, 0,0% Vanadin, 0,06% Bor, 0,01% Zirkon.

Die nachfolgend beschriebenen Verformungs- und Wärmebehandlungsmaßnahmen sind nicht Gegen-

stand der Erfindung.

Vor dem Schmieden wird diese Stahllegierung in bekannter Weise mindestens 3 Stunden lang bei 1230° C geglüht und dann im Bereich von 1200 bis 1000° C geschmiedet. Die Stahlknüppel werden zur erneuten Verarbeitung auf 1100° C nachgewärmt. Die Hauptverformung wird im Bereich von 1000 bis 850° C durchgeführt, so daß ein feinkörniger Stahl erzielt wird.

Die gleichfalls bekannte Wärmebehandlung des Stahls besteht im Erhitzen auf 850° C und Abkühlen 45 an Luft. Hierauf folgt eine Härtungsbehandlung im Bereich von 420 bis 550° C. In manchen Fällen, d. h. wenn die Legierungszusätze eine Erniedrigung der Ausgangstemperatur für die Bildung von Martensit auf unter 200° C bewirken, ist eine Kältebehandlung bei -80° C erforderlich, auf die eine Glühung bei 850° C erfolgt, um die gewünschten Festigkeitswerte aufrechtzuerhalten. Durch eine sorg-

609 537/3**3**8

fältige Überwachung der chemischen Zusammensetzung läßt sich jedoch die Notwendigkeit einer Kältebehandlung vermeiden. Typische Zugfestigkeitswerte sowohl für den geglühten Zustand als auch für den belle für Stäbe mit einem Durchmesser von 25,4 mm angegeben. Die Ergebnisse zeigen die hervorragende Festigkeit und Zähigkeit des erfindungsgemäßen

In der folgenden Tabelle bedeutet PG die Proportionalitätsgrenze, MS die maximale Spannung, voll ausgehärteten Zustand sind in der folgenden Ta- 5 \hat{D} die Dehnung und E die Einschnürung des Querschnitts. Mit A.C. ist die Luftkühlung von der genannten Temperatur ab bezeichnet.

Prüfung bei 20° C — Festigkeit in kg/mm²

Voransgegangene Warmebehandlung	PG	0,05%	0,10%	0,20 %	0,50%	MS	D	B
850° C 1 Stunde A. C.	20,4	46,7	58,5	71,6	89	99	26,0%	68,6%
850° C 1 Stunde A. C. und							i	
440° C 16 Stunden A. C	149	164	167	171	172	187	14,0%	48,8%

Prüfung bei erhöhten Temperaturen nach 850° C 1 Stunde A. C. und 440° C 16 Stunden A. C. — Festigkeit in kg/mm²

Prüftemperatur	PG	0,05 %	0,10%	0,20 %	0,50%	MS	D	E
250° C	94	134 118 115	140 126 123	147 133 132	154 145 141	161 154 152	13,1% 11,5% 15,0%	38,0% 39,8% 41,9%

Die geringe Kaltverfestigung des Stahls im geglühten Zustand bewirkt, daß dieser Stahl für die Verarbeitung durch Kaltwalzen sehr gut geeignet ist. 20 (154 kg/mm²) beansprucht wurden, brachen erst Außerdem weisen die erfindungsgemäßen Stähle eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion und Spannungskorrosion auf. Beispielsweise sind Probestäbe, die bis kurz oberhalb der Elastizitätsgrenze 3º/sige Kochsalzlösung eingetaucht waren, noch nach 20 000 Stunden unbeschädigt geblieben. Mikroskopische Untersuchungen der Probestäbe nach diesem Versuch zeigten keine Bildung von Grübchen

einer industriellen Atmosphäre ausgesetzt und bis auf 90% der Prüfspannung für 0,1% Dehnung nach 1500 Stunden. Diese Versuchsergebnisse sind erheblich besser als bei Stählen mit ähnlicher Zugfestigkeit.

Der Stahl läßt sich im geglühten Zustand des Stahls beansprucht wurden und dabei in eine 35 (850° C A.C.) ohne Schwierigkeiten maschinell bearbeiten. Jedoch sind zum Bearbeiten nach der Härtung sehr harte Schnellarbeitsstähle erforderlich. Im geghihten Zustand ist die Bearbeitung bis nahezu auf das Fertigmaß möglich, weil die Maßänderungen oder Rissen an der Oberfläche. Weitere Zugstäbe, die 40 während des Härtens vernachlässigbar gering sind.

Patentansprüche:

1. Aushärtbare, korrosionsbeständige Stahllegierung, bestehend aus

		· -
bis zu 0,05 % Kohlenstoff,	8 bis 16%	Chrom,
bis zu 0,10% Silizium,	2 bis 9%	Nickel,
bis zu 0,20% Mangan,	1 bis 5%	Molybdän,
bis zu 0,03 % Schwefel,	8 bis 15%	Kobalt,
bis zu 0.03 % Phosphor.	0.20 bis 0.7%	Titan.

Rest Eisen mit üblichen Verunreinigungen.

2. Stahllegierung nach Anspruch 1, die zusätzlich

bis zu 0,15% Aluminium,	bis zu 0,02% Bor,
bis zu 0,20% Niob,	bis zu 0,02% Zirkon
bis zu 0.15% Vanadin.	

einzeln oder zu mehreren enthalten kann.

3. Stahllegierung nach den Ansprüchen 1 und 2, bestehend aus

-	•
0,03% Kohlenstoff,	4,50% Molybdän,
0,10% Silizium,	15,0% Kobalt,
0,06% Mangan,	0,32% Titan,
0,010% Schwefel,	0,03% Aluminium,
0,003 % Phosphor,	0,10% Niob,
4,30% Nickel,	0,006% Bor.
12,20% Chrom,	0,01% Zirkon,

Rest Eisen mit üblichen Verunreinigungen.

609 537/338 3.66 😝 Rundesdruckerei Beriin